

RESUME DU REFERENTIEL DE CERTIFICATION

PRÉSENTATION DES CAPACITÉS GÉNÉRALES ET DES COMPÉTENCES

CAPACITÉS GÉNÉRALES

COMPÉTENCES

**S'INFORMER
INFORMER**

C1

- 1 Identifier et décoder les documents techniques
- 2 Relever les caractéristiques d'un ouvrage et/ou d'une situation de chantier
- 3 Rendre compte d'une activité

**TRAITER
INTERPRÉTER**

C2

- 1 Interpréter une solution technique
- 2 Établir les quantitatifs de produits et composants
- 3 Compléter les modes opératoires d'installation et/ou pose
- 4 Traduire graphiquement une solution technique

RÉALISER

C3

- 1 Installer et mettre en sécurité son poste de pose
- 2 Vérifier la conformité des supports et des ouvrages
- 3 Implanter et répartir les ouvrages sur le chantier
- 4 Poser les menuiseries extérieures et les fermetures
- 5 Poser les aménagements intérieurs et les agencements
- 6 Poser les revêtements, parquets, lambris et plafonds
- 7 Mettre en œuvre les produits d'étanchéité et d'isolation
- 8 Conditionner, stocker, charger, décharger les matériaux, produits et ouvrages
- 9 Fabriquer en atelier des sous-ensembles simples et des éléments d'adaptation
- 10 Assurer la maintenance des matériels et outillages
- 11 Gérer l'environnement de chantier

SOMMAIRE des SAVOIRS ASSOCIÉS

S 1	L'ENTREPRISE ET SON ENVIRONNEMENT 1 - Les intervenants 2 - Les relations entre les intervenants 3 - Le statut juridique des entreprises 4 - La qualification des personnels 5 - Les garanties et responsabilités 6 - Les différents types de marchés
S 2	LA COMMUNICATION TECHNIQUE 1 - L'expression graphique 2 - Les conventions et normes de représentation 3 - Les codes et langages 4 - Les outils de représentation 5 - La réalisation graphique 6 - L'expression technique et orale 7 - L'expression graphique à caractère artistique
S 3	LES OUVRAGES 1 - Les types d'ouvrages 2 - Le système de conception et de construction des ouvrages 3 - Les liaisons 4 - Les composants et quincailleries 5 - Les technologies auxiliaires 6 - L'histoire des techniques associées aux ouvrages anciens
S 4	LES MATERIAUX ET PRODUITS 1 - Les types de matériaux et produits 2 - Les caractéristiques physiques des matériaux et produits 3 - Les caractéristiques mécaniques des matériaux et produits 4 - Les anomalies et altérations des bois
S 5	LES PROCEDES ET PROCESSUS DE REALISATION 1 - Les moyens et techniques de production 2 - Les techniques d'usinage par enlèvement de matière 3 - Les techniques d'assemblage et de montage 4 - Les techniques de finition 5 - Les techniques de manutention, stockage, chargement et transport 6 - Les techniques de pose 7 - L'organisation des processus 1-1 - La cinématique de la machine 1-2 - La cinématique de génération 1-3 - Le réglage et la mise en œuvre 2-1 - Les procédés d'usinage 2-2 - La cinématique de la coupe 2-3 - Les outils de coupe 6-1 - Les techniques d'implantation 6-2 - Les techniques de mise en position provisoire 6-3 - Les techniques de maintien et de fixation 7-1 - Les étapes de fabrication et d'installation 7-2 - L'organisation de la phase et de la sous-phase 7-3 - L'organisation du poste de travail
S 6	LA SANTE ET LA SECURITE AU TRAVAIL 1 - Les principes généraux 2 - La prévention 3 - La conduite à tenir en cas d'accident 4 - Les manutentions manuelles et mécaniques 5 - Les principaux risques 6 - La protection du poste de travail 7 - La protection de l'environnement 8 - Les risques spécifiques
S 7	LE CONTROLE ET LA QUALITE 1 - Le concept de qualité 2 - Les types de contrôle 3 - Les moyens de contrôle 4 - Les procédés de contrôle
S 8	LA MAINTENANCE DES MATERIELS 1 - La maintenance préventive de 1 ^{er} niveau 2 - La maintenance corrective

**TABLEAU DE MISE EN RELATION
DES COMPÉTENCES ET DES SAVOIRS ASSOCIÉS**

S'INFORMER – INFORMER	S 1	S 2	S 3	S 4	S 5	S 6	S 7	S 8
C1.1 Identifier et décoder des documents techniques	X	X	X	X	X	X	X	X
C1.2 Relever les caractéristiques d'une situation de chantier		X	X	X	X		X	
C1.3 Rendre compte d'une activité	X	X	X	X	X	X	X	X

TRAITER - INTERPRÉTER	S 1	S 2	S 3	S 4	S 5	S 6	S 7	S 8
C2.1 Interpréter une solution technique		X	X	X	X			
C2.2 Établir les quantitatifs de produits et composants		X	X	X	X		X	
C2.3 Compléter les modes opératoires d'installation/pose		X	X	X	X	X	X	
C2.4 Traduire graphiquement une solution technique		X	X	X	X			

RÉALISER	S 1	S 2	S 3	S 4	S 5	S 6	S 7	S 8
C3.1 Installer et mettre en sécurité son poste de pose	X		X		X	X		X
C3.2 Vérifier la conformité des supports et des ouvrages		X	X	X	X		X	
C3.3 Implanter et répartir les ouvrages sur le chantier		X	X		X	X		
C3.4 Poser les menuiseries extérieures et les fermetures			X	X	X	X	X	
C3.5 Poser les aménagements intérieurs et les agencements			X	X	X	X	X	
C3.6 Poser les revêtements, parquets, lambris et plafonds			X	X	X	X	X	
C3.7 Mettre en œuvre les produits d'étanchéité /d'isolation			X	X	X	X		
C3.8 Conditionner, stocker, charger, décharger les ouvrages	X		X	X	X	X		
C3.9 Fabriquer en atelier des éléments d'adaptation		X	X	X	X	X	X	
C3.10 Assurer la maintenance des matériels et des outillages					X	X		X
C3.11 Gérer l'environnement de chantier	X			X		X		X